Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
09/883,997	NAKAGAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alexander Thomas	1772	

			-		* .		В	IS	SSU	E CI	LAS	SIF	ICA1	ΓΙΟΝ	1			,	3		
			OR	IGINAL											REFEREN	VCE(S))	.3			
l	CLA	SS			CLASS		CI	ASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCLA	SS PE	R BLOC	K) "		3	
					9.1			94	a	02		T			-					11	7
												· ·	<u> </u>		-						
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			N .		28		99						ļ				-			
B	3	2	B	3	110		2	69	2	287						_				ļ	
	ic.		. '	-	1															ļ	*
					7							.									1
Г				,	1						0										
-	-	-			1 .	_					17(1			1 7			1.7			
-											0.5										
		(As	sista	nt Exami	ner)	(Date) <u> </u>	a 1		ALE PF	XAND! RIMAR	ER S. Y EX	THOM	AS R		T	- 6 mm	laims A	Allow		
					7	i	1	NU				. "						O.G. Claim(s	.		.G. t Fig.
** 4				Ĺ	11/	7	[]	$\Gamma V I_{2}$		(Prin	nary Eva	annin <i>e</i> nt)	- 45 A	(Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PIIIIL	Ciairii(S	,		trig.
- :	(Le	egal l	nstru	ıments İ	xaminer) (I	Patě	1 1	(00	الات) رودهماه (et i	SIL	Buc	4	18/04		4	4 3			١
							1			-your				r						•	
	c	lain	ns re	numbe	red in	the s	am	e òrde	er as p	resen	ted by	/ app	licant		PA		□ T.	D.		☐ R.1.47	
	_	<u>a</u>		_	<u> </u>			_	اهر		<u></u>	Ja		<u></u>	<u>ख</u>			nal			nal
	Final	Original			Origina			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	ш.	ō		"	· ō			۳ ا	Ō			Ō		_	0		_	0			0
	1	(1))		31	7	Ī		61	1		91			121			151			181
		Z			32		[-	62]		92]		122			152			182
	2	3			33		ļ		63			93	_		123	-		153			183
L		A			34	_			64			94	4		124	-		154			184 185
\	~	5 6		<u> </u>	35				65 66			95 96	4		125 126			155 156			186
-	3		2	-	36	_	}		67	ł	-	97	-		127	}		157			187
-	<u>t </u>	7 8		-	38	_	ŀ		68	1		98	1	<u> </u>	128	-		158			188
	<u> </u>	و	-	-	39		ŀ		69	1		99			129			159			189
		10			40	_	Ì		70			100	1		130			160			190
		11			41				71]		101			131			161			191
		1/2			42				72			102			132			162			192
		13		·	43	_			73	-		103			133			163		<u></u>	193
\perp		14		<u> </u>	44	_	ļ		74			104			134	Ì		164 165		ļ	194 195
-		15			45				75 76	1	<u> </u>	105 106			135 136			166			195
-		16 17		<u> </u>	46				77	1		107			137			167		-	197
		18			48		ŀ		78	1	-	108			138			168			198
-	-	19			49		ŀ		79	1		109			139			169			199
		20			50				80			110			140			170			200
		21			51				81	1		111			141	-		171			201
		22		4.5	52				82			112			142			172			202
L		23			53				83			113			143			173		-	203
		24			54				84	-		114			144			174			204
		25			55			-	85			115		-	145			175 176		_	205
-		26		-	56 57				86 87	1		116		-	147			177			207
\vdash		28			58			_	88	1	——	118			148			178			208
\vdash		29			59				89	1		119			149			179			209
\vdash		30			60				90	1		120			150			180			210